

Emberson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 - 9 - 84
JOUR JULIEN : 273

SOURCE : 4
MERIDIEN : 173632

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE <u>RT</u> "	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-2ho 2ho	-23.5	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT/ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
AS 3											39,08

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTI <u>Rand</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2

13 40 Depart ONS

13 40 Depart ODB

21 30 Amel -

21 30 ARRST -